

Application No.	Applicant(s)	
09/701,908	HELLER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Kai K Olsen	1753	

ORIGINAL						SSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS 204 453		CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
		204	450	600	604											
l !	NTEF	RNAT	IONAL	. CLASSIFICATION				, i				1				
,	0	1	N	27 /453												
				1						-	antiferes 115					
				1												
				1												
				- 1												
, (Assistant Examiner) (Date)))	Neig	0	<u> </u>	Total Claims Allowed:							
(Legal Instruments Examiner) (Date)						PRIM	AJ K. OLSI ARY EXAN rimary Examina	AINER '	O.G Print Claim(s)		O.G. Print Fig					

X	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94	Y-7-		124			154			184
L	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10		_	40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
-	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140	T		170			200
	21	-		51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172	***************************************		202
	23			53	_		83			113			143			173			203
<u> </u>	24			54			84			114			144			174			204
\vdash	25			55			85			115			145			175	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		205
	26			56			86			116			146	_		176			206
\vdash	27			57			87	[117			147	-		177	<u> </u>		207
	28	L		58			88			118			148	- T		178	-		208
	29	_		59			89			119			149	_		179			209
LL	30		1	60			90			120			150			180	- T		210